

Acquedotti, elettrodotti e fognature

Committenti · Progettisti · Imprese

L'unica raccolta completa delle norme UNI vigenti di specifica applicazione in materia di reti di distribuzione dell'acqua (acquedotti), reti di raccolta e trattamento rifiuti liquidi e solidi, reti di energia elettrica, illuminazione e telecomunicazioni rivolta ai seguenti attori della filiera delle costruzioni:

- committenti, pubblici e privati, che necessitano di una base di normativa essenziale, necessaria per definire al meglio il quadro esigenziale da porre alla base dell'intervento, propedeutico allo sviluppo della successiva fase di progettazione
- progettisti, che necessitano degli strumenti normativi necessari affinché la fase progettuale risponda in modo puntuale ed efficace alle esigenze poste dalla committenza in fase di programmazione dell'intervento
- imprese, che necessitano di specifiche norme di esecuzione e controllo in corso d'opera per supportare le loro competenze nella realizzazione degli interventi

La presente edizione contiene i testi integrali, in formato elettronico PDF, di 92 norme di cui 33 in lingua inglese.

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Microsoft Windows

Processore Pentium III
Windows ME, Windows 2000, Windows XP
128 Mb Ram
Lettore CD/DVD
Microsoft Internet Explorer 6
Adobe Reader 6 o superiore

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Macintosh

Sistema Operativo Mac OS X 10.3 e superiori
Lettore CD/DVD
Browser Safari / Explorer 6 o superiore / Firefox
Adobe Reader 6 o superiore



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com



Acquedotti, elettrodotti e fognature
Committenti · Progettisti · Imprese

2009 COSTRUZIONI

CDUNICOSTRUZIONI001 C0901

Aggiornato al
31 ottobre 2009

Acquedotti, elettrodotti e fognature

Committenti · Progettisti ·
Imprese



Igiene ambientale ed isolamento termo acustico

Committenti • Progettisti • Imprese • Laboratori

L'unica raccolta completa delle norme UNI vigenti di specifica applicazione in materia di igiene, salute e ambiente, sicurezza nell'impiego, protezione dal rumore, risparmio energetico e ritenzione di calore (inclusa la serie UNI/TS 11300), rivolta ai seguenti attori della filiera delle costruzioni:

- committenti, pubblici e privati, che necessitano di una base di normativa essenziale, necessaria per definire al meglio il quadro esigenziale da porre alla base dell'intervento, propedeutico allo sviluppo della successiva fase di progettazione
- progettisti, che necessitano degli strumenti normativi necessari affinché la fase progettuale risponda in modo puntuale ed efficace alle esigenze poste dalla committenza in fase di programmazione dell'intervento
- imprese, che necessitano di specifiche norme di esecuzione e controllo in corso d'opera per supportare le loro competenze nella realizzazione degli interventi
- laboratori, che necessitano di specifiche norme per svolgere attività di prova su tali argomenti

La presente edizione contiene i testi integrali, in formato elettronico PDF, di 152 norme di cui 77 in lingua inglese.

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Microsoft Windows

Processore Pentium III
Windows ME, Windows 2000, Windows XP
128 Mb Ram
Lettore CD/DVD
Microsoft Internet Explorer 6
Adobe Reader 6 o superiore

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Macintosh

Sistema Operativo Mac OS X 10.3 e superiori
Lettore CD/DVD
Browser Safari / Explorer 6 o superiore / Firefox
Adobe Reader 6 o superiore



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com



Igiene ambientale ed isolamento termo acustico
Committenti • Progettisti • Imprese • Laboratori

2009 COSTRUZIONI

CDUNICOSTRUZIONI016 C0901

Aggiornato al
31 ottobre 2009

Igiene ambientale ed isolamento termo acustico

Committenti • Progettisti • Imprese • Laboratori



Impianti idrici di adduzione e scarico

Committenti · Progettisti

L'unica raccolta completa delle norme UNI vigenti di specifica applicazione in materia di impianti idrici di adduzione e scarico riguardanti:

- terminologia, requisiti, progettazione, esecuzione e collaudo degli impianti di adduzione acqua
- terminologia, requisiti, progettazione, esecuzione e collaudo degli impianti di scarico
- impianti di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche

ed è rivolta ai committenti, pubblici e privati, che necessitano di una base di normativa essenziale, necessaria per definire al meglio il quadro esigenziale da porre alla base dell'intervento, propedeutico allo sviluppo della successiva fase di progettazione, nonché ai progettisti, che necessitano degli strumenti normativi necessari affinché la fase progettuale risponda in modo puntuale ed efficace alle esigenze poste dalla committenza in fase di programmazione dell'intervento.

La presente edizione contiene i testi integrali, in formato elettronico PDF, di 58 norme di cui 22 in lingua inglese.

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Microsoft Windows

Processore Pentium III
Windows ME, Windows 2000, Windows XP
128 Mb Ram
Lettore CD/DVD
Microsoft Internet Explorer 6
Adobe Reader 6 o superiore

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Macintosh

Sistema Operativo Mac OS X 10.3 e superiori
Lettore CD/DVD
Browser Safari / Explorer 6 o superiore / Firefox
Adobe Reader 6 o superiore



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com



Impianti idrici di adduzione e scarico
Committenti · Progettisti

2009 COSTRUZIONI

CDUNICOSTRUZIONI022 C0901

Aggiornato al
31 ottobre 2009

Impianti idrici di adduzione e scarico

Committenti · Progettisti



Impianti termici

Committenti · Progettisti

L'unica raccolta completa delle norme UNI vigenti di specifica applicazione in materia di impianti termici riguardanti:

- impianti di evacuazione dei prodotti della combustione (camini, canne fumarie)
- terminologia, requisiti, progettazione, esecuzione e verifica degli impianti a gas
- terminologia, requisiti, progettazione, esecuzione e verifica degli impianti ad aria (riscaldamento, ventilazione, condizionamento)
- terminologia, requisiti, progettazione, esecuzione e verifica degli impianti di riscaldamento
- impianti ad energia rinnovabile (solare, biogas)

ed è rivolta ai committenti, pubblici e privati, che necessitano di una base di normativa essenziale, necessaria per definire al meglio il quadro esigenziale da porre alla base dell'intervento, propedeutico allo sviluppo della successiva fase di progettazione, nonché ai progettisti, che necessitano degli strumenti normativi necessari affinché la fase progettuale risponda in modo puntuale ed efficace alle esigenze poste dalla committenza in fase di programmazione dell'intervento.

La presente edizione contiene i testi integrali, in formato elettronico PDF, di 180 norme di cui 114 in lingua inglese.

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Microsoft Windows

Processore Pentium III
Windows ME, Windows 2000, Windows XP
128 Mb Ram
Lettore CD/DVD
Microsoft Internet Explorer 6
Adobe Reader 6 o superiore

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Macintosh

Sistema Operativo Mac OS X 10.3 e superiori
Lettore CD/DVD
Browser Safari / Explorer 6 o superiore / Firefox
Adobe Reader 6 o superiore



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com



Impianti termici
Committenti · Progettisti

2009 COSTRUZIONI

CDUNICOSTRUZIONI025 C0901

Aggiornato al
31 ottobre 2009

Impianti termici

Committenti · Progettisti



Impianti antincendio Progettisti · Installatori

L'unica raccolta completa delle norme UNI vigenti di specifica applicazione in materia di impianti antincendio riguardanti:

- impianti di rivelazione e segnalazione incendio
- sistemi e componenti ad acqua
- sistemi e componenti ad agenti speciali
- sistemi per il controllo di fumo e calore
- apparecchiature e componenti

ed è rivolta ai progettisti, che necessitano degli strumenti normativi necessari affinché la fase progettuale risponda in modo puntuale ed efficace alle esigenze poste dalla committenza in fase di programmazione dell'intervento, e agli installatori, che necessitano di specifiche norme inerenti le regole di sicurezza per l'installazione di impianti antincendio secondo la "regola dell'arte".

La presente edizione contiene i testi integrali, in formato elettronico PDF, di 115 norme di cui 59 in lingua inglese.

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Microsoft Windows

Processore Pentium III
Windows ME, Windows 2000, Windows XP
128 Mb Ram
Lettore CD/DVD
Microsoft Internet Explorer 6
Adobe Reader 6 o superiore

Requisiti SW e HW relativi ai sistemi Macintosh

Sistema Operativo Mac OS X 10.3 e superiori
Lettore CD/DVD
Browser Safari / Explorer 6 o superiore / Firefox
Adobe Reader 6 o superiore



Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com



Impianti antincendio
Progettisti · Installatori

2009
COSTRUZIONI

CDUNICOSTRUZIONI020 C0901

Aggiornato al
31 ottobre 2009

Impianti antincendio Progettisti · Installatori

